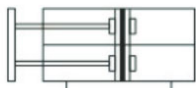




• Пневмоцилиндр серии EXSM

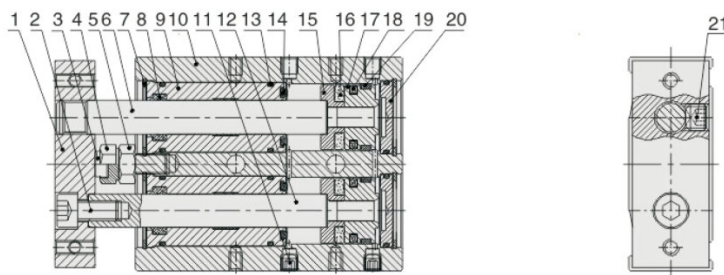
- Компактный пневмоцилиндр двустороннего действия;
- Защита от несанкционированного возвратного действия;
- Двойная выходная мощность;
- Высокая сопротивляемость нагрузке.

EXS-S

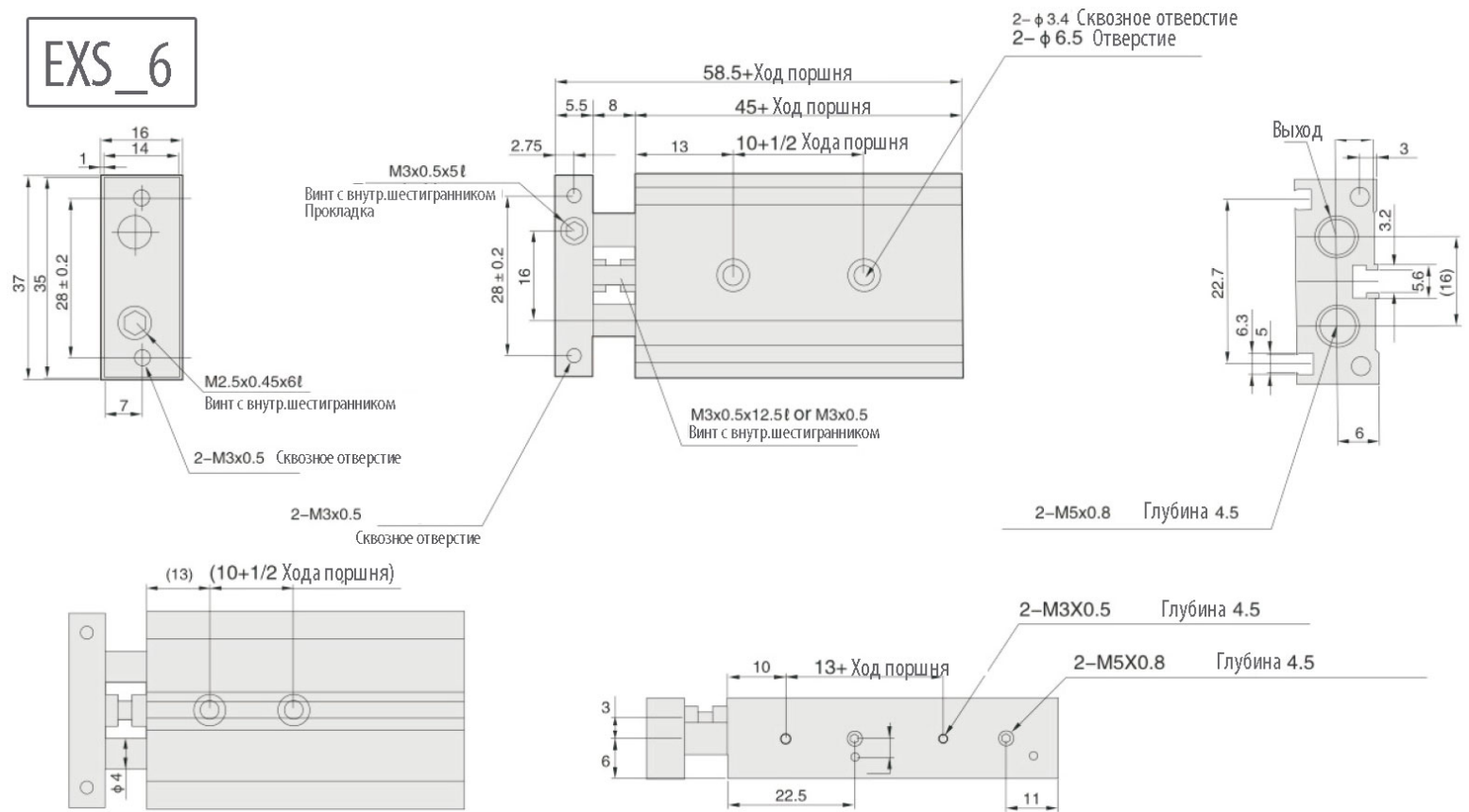


Диаметр поршня (мм):	6	10	16	20	25	32
Тип цилиндра	Двустороннего действия					
Энергоноситель	Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него, тонкость очистки 25 мкм					
Рабочее давление (бар)	1,5 - 7	1 - 7	0,5 – 7			
Максимальное давление (бар)	10,5					
Рабочая температура	5 - 60°C					
Тип демпфирования	Двухстороннее					
Устройство	Двойное усилие					
Смазка	Не требуется					
Регулируемое демпфирование	Обратный ход от 0 до -5мм					
Подшипник	Скользящий					
Присоединительный размер	M5x0,8				1/8"	

№	Наименование:	№	Наименование:
1.	Плита для фиксации	12.	Шток поршня «Б»
2.	Внутр.шестигран.	13.	«О»-образное кольцо
3.	Амортизатор	14.	Противоударная подушка
4.	Регулировочный винт	15.	Магнитное основание
5.	Шестигран.гайка	16.	Магнит
6.	Шток поршня «А»	17.	Поршень
7.	Фиксатор типа «С»	18.	Уплотнение поршня
8.	Уплотнение штока поршня	19.	Компенсационное кольцо
9.	Крышка головки	20.	Задняя крышка
10.	Цилиндр	21.	Шестигран.винт
11.	Шестигран.винт		

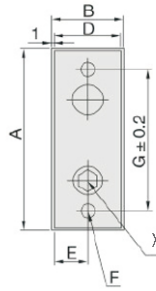


EXS_6



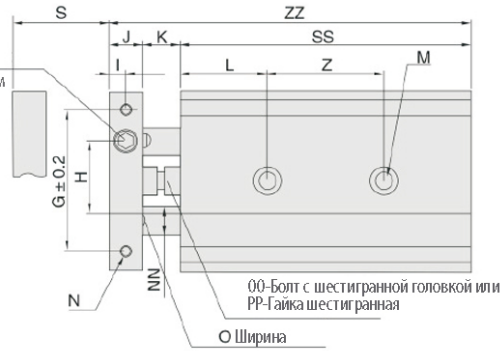
Модель	Ход поршня	10+1/2 Хода поршня	13+Ход поршня	45+Ход поршня	58,5 +Ход поршня
EXSM 6-10	10	15	23	55	68,5
EXSM 6-0	20	20	33	65	78,5
EXSM 6-30	30	25	43	75	88,5
EXSM 6-40	40	30	53	85	98,5
EXSM 6-50	50	35	63	95	108,5

EXS_16, 20, 25, 32

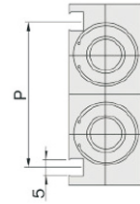


Y-Винт с внутреншестигранником
Прокладка

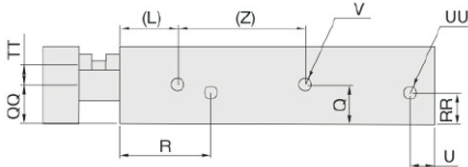
X-Винт с внутреншестигранником



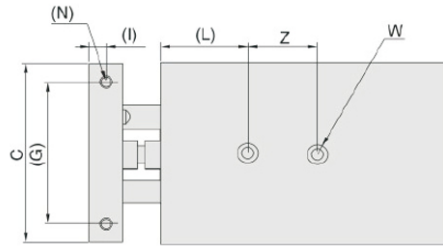
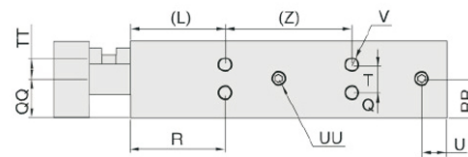
O Ширина



Ø10-16



Ø20-32



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	NN	O	OO	P
EXS_16x10 EXS_16x20 EXS_16x30 EXS_16x40 EXS_16x50	58	20	56	18	9	2-M5x0,8 Сквозное отверстие	45	25	5	10	9	30	2-Ф4.3 Сквозное отверстие 2-Ф8 Углубление 4,4	2-M4x0,7 Глубина резьбы 6	Ф8	6	M4x0,7x14,5 L	48
EXS_20x10 EXS_20x20 EXS_20x30 EXS_20x40 EXS_20x50 EXS_20x75 EXS_20x100	64	25	62	23	11.5	2-M5x0,8 Сквозное отверстие	50	28	6	12	12	30	2-Ф5.5 Сквозное отверстие 2-Ф9,5 Углубление 5,3	2-M4x0,7 Глубина резьбы 6	Ф10	8	M6x1,0x18,5 L	53
EXS_25x10 EXS_16x20 EXS_16x30 EXS_16x40 EXS_16x50	80	30	78	28	14	2-M6x1,0 Сквозное отверстие	60	35	6	12	12	30	2-Ф6.9 Сквозное отверстие 2-Ф11 Углубление 6,3	2-M5x0,8 Глубина резьбы 7,5	Ф12	10	M6x1,0x18,5 L	65

Модель	PP	Q	QQ	R	RR	S	SS	T	TT	U	UU	V	W	X	Y	Z	ZZ
EXS_16x10 EXS_16x20 EXS_16x30 EXS_16x40 EXS_16x50	M4x0,7	10	10	38,5	10	10	70	-	5	8	4-M5x0,8 Глубина резьбы 4,5 Присоед.	4-M4x0,7 Глубина резьбы 5	2-M5x0,8 Глубина резьбы	M5x0,8x10L	M4x0,7x4L	25	89
						20	80									35	99
						30	90										109
						40	100										119
						50	110										129
EXS_20x10 EXS_20x20 EXS_20x30 EXS_20x40 EXS_20x50 EXS_20x75 EXS_20x100	M6x1,0	7,75	12,5	45	7,75	10	80	9,5	6,5	8	4-M5x0,8 Глубина резьбы 4,5 Присоед.	8-M4x0,7 Глубина резьбы 6	2-M6x1,0 Глубина резьбы	M6x1,0x12L	M5x0,8x5L	30	104
						20	90									40	114
						30	100										124
						40	110										134
						50	120										144
						75	145									60	169
						100	170										194
EXS_25x10 EXS_25x20 EXS_25x30 EXS_25x40 EXS_25x50 EXS_25x75 EXS_25x100	M6x1,0	8,5	15	46	15	10	82	13	9	9	4-1/8 Глубина резьбы 6,5 Присоед.	8-M5x0,8 Глубина резьбы 7,5	2-M8x1,25 Глубина резьбы	M6x1,0x14L	M6x1,0x5L	30	106
						20	92										116
						30	102										126
						40	112										136
						50	122										146
						75	147									60	171
						100	172										196